

Ponto de Entrega: Barrancão

Município	Ponto de Entrega	Ponto de Amostragem	Data Colheita	Tipo de Controlo	Parâmetro	Resultado	Unidades	Valor Paramétrico	Número de Análises previstas	Número de Análises realizadas
Alcácer do Sal	Barrancão	Saída do Reservatório de Barrancão	21/11/2024	CI	2,4 - D	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Barrancão	Saída do Reservatório de Barrancão	21/11/2024	CI	Bentazona	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Barrancão	Saída do Reservatório de Barrancão	21/11/2024	CI	Linurão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Barrancão	Saída do Reservatório de Barrancão	21/11/2024	CI	Mecoprope	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Barrancão	Saída do Reservatório de Barrancão	21/11/2024	CI	Pesticidas - total	<0.03	µg/l	0,5 ug/L	1	1

Ponto de Entrega: Comporta

Município	Ponto de Entrega	Ponto de Amostragem	Data Colheita	Tipo de Controlo	Parâmetro	Resultado	Unidades	Valor Paramétrico	Número de Análises previstas	Número de Análises realizadas
Alcácer do Sal	Comporta	Saída do Reservatório Apoiado da Comporta	21/11/2024	CI	Bentazona	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Comporta	Saída do Reservatório Apoiado da Comporta	21/11/2024	CI	Mecoprope	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Comporta	Saída do Reservatório Apoiado da Comporta	21/11/2024	CI	Pesticidas - total	<0.03	µg/l	0,5 ug/L	1	1

Ponto de Entrega: Laranjal

Município	Ponto de Entrega	Ponto de Amostragem	Data Colheita	Tipo de Controlo	Parâmetro	Resultado	Unidades	Valor Paramétrico	Número de Análises previstas	Número de Análises realizadas
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	11/10/2024	CI	2,4 - D	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	11/10/2024	CI	Bentazona	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	11/10/2024	CI	Linurão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	11/10/2024	CI	Mecoprope	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Laranjal	Saída do Reservatório de Laranjal	11/10/2024	CI	Pesticidas - total	<0.03	µg/l	0,5 ug/L	1	1

Ponto de Entrega: Palma

Município	Ponto de Entrega	Ponto de Amostragem	Data Colheita	Tipo de Controlo	Parâmetro	Resultado	Unidades	Valor Paramétrico	Número de Análises previstas	Número de Análises realizadas
Alcácer do Sal	Palma	Saída do Sistema da Palma	07/11/2024	CI	2,4 - D	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Palma	Saída do Sistema da Palma	07/11/2024	CI	Bentazona	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Palma	Saída do Sistema da Palma	07/11/2024	CI	Linurão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Palma	Saída do Sistema da Palma	07/11/2024	CI	Mecoprope	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Palma	Saída do Sistema da Palma	07/11/2024	CI	Pesticidas - total	<0.03	µg/l	0,5 ug/L	1	1



Parâmetros Conservativos 4º Trimestre de 2024
Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto

Município de
Alcácer do Sal

Ponto de Entrega: Santa Catarina

Município	Ponto de Entrega	Ponto de Amostragem	Data Colheita	Tipo de Controlo	Parâmetro	Resultado	Unidades	Valor Paramétrico	Número de Análises previstas	Número de Análises realizadas
Alcácer do Sal	Santa Catarina	Salda do Reservatório de Santa Catarina	12/12/2024	CR2	Nitratos	6.3	mg/l NO3	50 mg/L NO3	1	1

Ponto de Entrega: Santa Susana

Município	Ponto de Entrega	Ponto de Amostragem	Data Colheita	Tipo de Controlo	Parâmetro	Resultado	Unidades	Valor Paramétrico	Número de Análises previstas	Número de Análises realizadas
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório de Santa Susana	11/10/2024	CI	Dimetenamida-P	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório de Santa Susana	11/10/2024	CI	M656PH051	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório de Santa Susana	11/10/2024	CI	Pesticidas - total	<0.03	µg/l	0,5 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório de Santa Susana	12/12/2024	CR2	Cloretos	260*	mg/l Cl	250 mg/L Cl	1	1
Alcácer do Sal	Santa Susana	Saída do Reservatório de Santa Susana	12/12/2024	CR2	Sódio	250*	mg/l Na	200 mg/L Na	1	1

*Valor em incumprimento: Causa: Qualidade da água bruta. Não existe sistema de remoção de Cloretos/Sódio no subsistema em causa. Medidas corretivas: Instalação de sistema de osmose inversa em curso

Ponto de Entrega: Torrão

Município	Ponto de Entrega	Ponto de Amostragem	Data Colheita	Tipo de Controlo	Parâmetro	Resultado	Unidades	Valor Paramétrico	Número de Análises previstas	Número de Análises realizadas
Alcácer do Sal	Torrão	Saída do Reservatório de Torrão	07/11/2024	CR2	Cloretos	150	mg/l Cl	250 mg/L Cl	1	1
Alcácer do Sal	Torrão	Saída do Reservatório de Torrão	07/11/2024	CR2	Sódio	180	mg/l Na	200 mg/L Na	1	1

Ponto de Entrega: Vale do Guiso

Município	Ponto de Entrega	Ponto de Amostragem	Data Colheita	Tipo de Controlo	Parâmetro	Resultado	Unidades	Valor Paramétrico	Número de Análises previstas	Número de Análises realizadas
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório de Vale do Guiso	07/11/2024	CI	2,4 - D	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório de Vale do Guiso	07/11/2024	CI	Bentazona	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório de Vale do Guiso	07/11/2024	CI	Linurão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório de Vale do Guiso	07/11/2024	CI	Mecoprope	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório de Vale do Guiso	07/11/2024	CI	Metalaxil	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Alcácer do Sal	Vale do Guiso	Saída do Reservatório de Vale do Guiso	07/11/2024	CI	Pesticidas - total	<0.03	µg/l	0,5 ug/L	1	1